In	de	X	of	CI	air	ns	

Application/Control No.

10/788,714 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

GUNARATNAM ET AL.

Art Unit

Fred A. Casca

2617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

						<u> </u>					۱ ا	<u> </u>	-:				_	2-4		
- Cla	aim	_				Date	-	_		_		Cla	aim				_	Date	_	г
Final	Original	3/6/06	10/29/06									Final	Original							
	1	1	1										51						_	Г
	2	1	1										52							Г
	3	4	1									-	53							Γ
	4	1	1										54							Γ
	5	1	1										55							Γ
	6	4	1										56							
	7	7	7										57							Г
	8	1	1										58							Г
	9	1	1					Г					59							Γ
	10	1	1										60							Γ
	11	1	1					T					61							
	12	4	1										62							
	13	4	1										63							
	14	4	1										64							
	15	1	1										65							
	16	1	1										66							
	17	1	1										67							
	18	1	1										68							
	19	1	1										69							
	2,8	1											70							
	24	1											71							Γ
	22	1											72							
	28	1											73						L	
	24	1	1										74			Ľ.				
	25	√	1										75		L		L	<u> </u>		L
	26												76			L			L	L
	27	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					77					<u>_</u>		L
L	28	$oxed{oxed}$	<u></u>	L	L								78		_			_	_	L
	29	<u> </u>	_	_						<u> </u>			79		_	<u> </u>	_	_		L
	30	_	L	L	L	L	<u></u>						80	_		_				L
	31			_	_				_				81			_		<u> </u>		L
	32		_	L	L			_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			82		_	_	_		<u> </u>	L
	33							<u> </u>		_			83	_				_	_	L
	34					L.	L	L.	_	_			84	_	<u> </u>				<u> </u>	L
	35		<u>_</u>	_	L		_	_	_		ļ		85	ļ	<u> </u>	٠.	_	L	<u> </u>	L
	36		_		_		_	<u> </u>	_	L			86		_			L	<u> </u>	L
	37			_	<u></u>	<u> </u>	L	_	_	_	ļ		87		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L
	38	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			88		_	_	_	_		Ļ
	39	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L
	40		<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>			90		_			_	_	╀
	41	ļ	ļ			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			91	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	Ļ
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	 		 	├	\vdash			92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+
	43	-	-		-	\vdash	-	⊢	_				93	 	<u> </u>			<u> </u>	-	┞
<u> </u>	44	_			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	94	-	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	+
-	45	_		├	├-	\vdash	\vdash	⊢	-	-			95	┢		 		-	<u> -</u>	┞
<u></u>	46			-	-	—	<u> </u>	1	\vdash	-	1	<u> </u>	96	⊢		·	H	\vdash	-	+
<u> </u>	47	├-	ļ	ļ	-	<u> </u>	\vdash	 	⊢	\vdash			97		-	-		-	-	+
	48	-	-		-	-	-	-	 	\vdash	1	<u> </u>	98	 	-	⊢	├-	-	\vdash	+
	49	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	├-	├-	├-	<u> </u>	 	1		99	<u> </u>	-	⊢	\vdash		-	H
	50	L	Ц_	L	<u></u>			乚	乚		l		100		<u> </u>		Ц_	1	Ц_	L

Cla	im	Date										
<u>a</u>	Original											
Final	rig											
	0											
	51											
	52								Ī			
	52 53											
	54											
	55								·			
	56											
	57			-								
	58											
	59	-										
	60											
	61											
	62		П	Т						\Box		
	63	\Box		-			7.					
1	64		П	П		_				\vdash		
	65	П	Π.	Г						П		
	66		H									
	66 67											
	68	_		一	-		_					
	69	_		 								
-	70											
	71	_	_	_		_				Н		
	72	Н	\vdash	-	-	_			-			
	73		\vdash									
	74		\vdash	·		\vdash	-		_			
	74 75		\vdash	\vdash		\vdash	├					
	76		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			-		
	77		\vdash	\vdash		\vdash		_	_			
	78	\vdash	_	 	_	_	_	_	-			
	79		\vdash	\vdash		\vdash						
	80		\vdash	\vdash		\vdash						
	81			 	-		\vdash					
	82		 	\vdash		-				Н		
	83	_			\vdash	-		\vdash				
	84	\vdash	 			 		\vdash		Н		
	85	\vdash							\vdash	Н		
	86	 	\vdash							М		
	87	 	T.			\vdash	Т	\vdash				
	88		Ť	1		T	<u> </u>	 	_			
	89	 	_	Ι-	T	T	Г	\vdash	Т			
	90			Т	_		_	\vdash	\vdash			
	91							\vdash				
	92					_		_	\vdash			
	93			<u> </u>				 				
	94											
	95											
	96	Г		·			<u> </u>					
	97	Г		Г	Г		<u> </u>			П		
	98	<u> </u>		 		_	\vdash		 	П		
	99	Т		⇈	Ι_	1	Г			П		
_	100	 	 -	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash			

				_					_	
Cla	aim	_	_		[Date	3			
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104					Ш			Ш	
	105									
	106									
	107									
	108 109									
	109									
	110					_			-	
	111 112				_	-	-		-	
	112							\vdash	\vdash	_
	113	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	-	
	113 114 115			-		\vdash	\vdash	\vdash		-
	116	\vdash						\vdash		-
	116 117	\vdash				H				\dashv
	118									\exists
	119			_			_	-		\dashv
	120		-				\vdash			\dashv
	121						-			Ħ
	122			_		_				
	119 120 121 122 123 124 125 126						Τ,			
	124									
	125									
	126									Ш
	127									
	127 128 129			_			<u> </u>			
	129					Щ				Ц
	130 131						_		_	Щ
	131	\vdash	_	_	_	_		\vdash		Н
	132	-	<u> </u>		<u> </u>	-	-	Ь.	-	\vdash
	133 134	-	_	_		-			\vdash	Н
	135	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash	Н
	136		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	137		<u> </u>	\vdash	-	T		\vdash	Н	Н
	138	_					 	_	\vdash	\vdash
	138 139			Ι	Г	Г	Γ			\sqcap
	140									
	141									
	142							Ĺ		Ш
	143	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_		 	<u> </u>		Ш
	145	<u> </u>	L_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	146	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup
	147	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	-	$\vdash \dashv$
	149	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>		⊢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	150	L						L_	L	$oxed{oxed}$